# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-019186

(43)Date of publication of application: 21.01.2000

(51)Int.CI. G01P 3/36 A63B 69/36

G01B 11/26 G03B 39/00

(21)Application number : 10-184718

(71)Applicant : BRIDGESTONE SPORTS CO LTD

(22)Date of filing:

30.06.1998

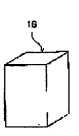
(72)Inventor: KATAYAMA HIDE

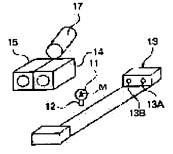
#### (54) ROTATIONAL MOVEMENT MEASURING METHOD FOR GOLF BALL

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method capable of measuring, both in the outdoors and in the indoors, the rotational movement of a golf ball using a relatively inexpensive device.

SOLUTION: A hit golf ball 11 is photographed by two cameras 14,15, using the both cameras 14,15 arranged with a space along a flying-line direction of the set golf ball 11, and rotational movement of the golf ball 11 is measured based on images taken thereby. A ball in which a mark M of a convex polygon (preferably isoseles triangle) shape is marked on its surface using black color or a dark color similar to it is used as the golf ball 11, a position of an edge in the mark M is detected in the each photographed image by image processing, and the rotational movement of the hit golf ball 11 is calculated based on variation of the positions of the edges between the photographed images by the two cameras 14,15.





#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-19186 (P2000-19186A)

(43)公開日 平成12年1月21日(2000.1.21)

| (51) Int.Cl.7 |       | 酸別配号 | FΙ      |       |      | テーマコード(参考) |
|---------------|-------|------|---------|-------|------|------------|
| G01P          | 3/36  |      | G01P    | 3/36  | С    | 2 F O 6 5  |
| A 6 3 B       | 69/36 | 541  | A 6 3 B | 69/36 | 541S |            |
| G 0 1 B       | 11/26 |      | G 0 1 B | 11/26 | Н    |            |
| G 0 3 B       | 39/00 |      | G 0 3 B | 39/00 |      |            |
|               |       |      |         |       |      |            |

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-184718

(22)出願日

平成10年6月30日(1998.6.30)

(71)出願人 592014104

プリヂストンスポーツ株式会社

東京都品川区南大井6丁目22番7号

(72)発明者 片山 秀

埼玉県秩父市大野原20番地 プリデストン

スポーツ株式会社内

(74)代理人 100095326

弁理士 畑中 芳実 (外2名)

Fターム(参考) 2F065 AA39 BB15 BB28 FF05 GG08

]]03 ]]05 ]]26 QQ04 QQ24

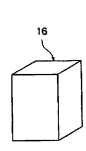
QQ31 QQ32

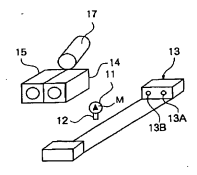
#### (54)【発明の名称】 ゴルフポールの回転運動測定方法

#### (57)【要約】

【課題】 屋外でも屋内でも測定が可能であるととも に、比較的安価な装置でゴルフボールの回転運動を測定することができる方法を提供する。

【解決手段】 セットされたゴルフボール11の飛球線方向に沿って間隔を置いて配置された2台のカメラ14,15を用い、ヒットされたゴルフボールを両カメラで撮影することにより、映し出された映像からゴルフボールの回転運動を計測する。このとき、ゴルフボールとして、凸多角形(好ましくは二等辺三角形)のマークMを黒色又はこれに類する暗色で表面に印したものを用い、撮影された映像に対し、画像処理によってマークの角の位置を検出し、2台のカメラによる撮影映像間の上記角の位置の変化に基づいて、ヒットされたゴルフボールの回転運動を算出する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】セットされたゴルフボールの飛球線方向に 沿って間隔を置いて配置された2台のカメラを用い、ヒ ットされたゴルフボールを前記カメラで撮影することに より、映し出された映像からヒットされたゴルフボール の回転運動を計測する方法において、凸多角形のマーク を黒色又はこれに類する暗色で表面に印したゴルフボー ルを用い、撮影された映像に対し、画像処理によって前 記凸多角形マークの角の位置を検出し、2台のカメラに よる撮影映像間の上記角の位置の変化に基づいて、ヒッ トされたゴルフボールの回転運動を算出することを特徴 とするゴルフボールの回転運動測定方法。

1

【請求項2】凸多角形のマークが二等辺三角形のマーク である請求項1 に記載のゴルフボールの回転運動測定方 法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、超高速で運動して いるゴルフボールを撮影し、その運動状態を解析するゴ ルフボールの回転運動測定方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、インパクト直後におけるゴルフボ ールの回転運動を解析するために使用される装置とし て、ダイナファックス(商標名)がある。この装置は、 ゴルフボールの回転運動のような超高速現象を撮影する ことができるものである。上記ダイナファックスは、回 転可能な円筒状体の内周面にフィルムを装着し、上記円 筒状体の中心からその軸方向に隔たった位置に設けたレ ンズを通して得た映像を、プリズムを介して上記フィル 体が回転し、その内周面に配置されたフィルム上に順次 撮影されるものである。またこの他、特開昭62-10 4279号に開示されている高速度瞬間多重画像記録装 置を使用してビデオカメラとストロボとの組み合わせに よって撮影する方法も知られている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、撮影の方法自 体前者のダイナファックスは撮影したフィルムを現像す る必要があり、また撮影対象が連続して変化する超高速 現象の場合、撮りたい部分が上手に撮れたか否かが判ら 40 ず、撮り直しもしばしばあり、実験に莫大な手間と時間 を要していた。一方、後者の多重画像記録装置は、スト ロボを発光させ、そのときの動的映像をビデオカメラの シャッターが開いている間の1コマ内に多数撮影するも のである(多重撮影)から、作業が暗い所(せいぜい室 内の明るさ) でしかできず、また装置自体高価なもので

【0004】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの で、屋外でも屋内でも測定が可能であるとともに、比較 的安価な装置でゴルフボールの回転運動を測定すること 50 び第2カメラ14,15の上下方向の配置レベルは、打

ができる方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達 成するため、セットされたゴルフボールの飛球線方向に 沿って間隔を置いて配置された2台のカメラを用い、ヒ ットされたゴルフボールを前記カメラで撮影することに より、映し出された映像からヒットされたゴルフボール の回転運動を計測する方法において、凸多角形のマーク を黒色又はこれに類する暗色で表面に印したゴルフボー ルを用い、撮影された映像に対し、画像処理(より詳細 には、コンピュータを利用し人手を介さない、自動的な 画像処理)によって前記凸多角形マークの角の位置を検 出し、2台のカメラによる撮影映像間の上記角の位置の 変化に基づいて、ヒットされたゴルフボールの回転運動 を算出することを特徴とするゴルフボールの回転運動測 定方法を提供する。

[0006]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の好適な実施形態 例につき図面を参照して説明する。図1は、本発明方法 20 の実施に用いる装置の一例を示す概略図である。本例の 装置は、ゴルフボール11をセットするボールセット手 段12、具体的にはゴルフボール11を乗せるティー と、ボールセット手段12の飛球線後方に位置し、ボー ル11をヒットするクラブヘッド(図示せず)の通過 (ダウンスイング)を検知するセンサー手段13と、ヒ ットされたボール11の飛球線前方の上記ボールセット 手段12より所定距離だけ離れた位置に、互いに間隔を 置いて横向きにセットされた第1カメラ14及び第2カ メラ15と、上記センサー手段13よりの検知信号を受 ム上に投影するもので、高速度撮影を行うときは円筒状 30 け、タイミングを図ってヒットされたボール11に対す るシャッター信号を上記第1及び第2カメラ14,15 に時間をずらして送るトリガー手段を有する制御ユニッ ト16とを備えている。また、符号Mはボール11の表 面に印されたマークを示す。本発明により測定を行うと きには、マークMをカメラ14, 15側に向けた状態で ボール11をティー12上にセットする。なお、第1及 び第2カメラ14, 15としては、1/10, 000~ 1/200,000秒のシャッタースピードを有するC CDカメラが好ましい。

> 【0007】センサー手段13としては、互いに70m mの距離m1の間隔(図2参照)をおいて、発光部と受 光部よりなる一対の光学式センサーからなる第1センサ -13A及び第2センサー13Bをセットしてある。ま た、ボールセット手段12であるティーとセンサー手段 13との間の距離m2は40mm前後が好ましい。さら に、ティー12と第1カメラ14間及び第1カメラ14 と第2カメラ15間の各距離m3及びm4は、それぞれ5 0~300mm及び100~250mmの範囲が好適で ある。なお、ティー12上のボール11に対する第1及

3

球の軌跡を予め考慮して決める必要がある。なお、測定場所によっては、打球方向にライト17を設けたり、カメラのシャッターと同期して作動するストロボ18(発光手段)を付設したりすることができる。なお、上記打球の軌跡上のボールと第1及び第2カメラ14、15との間の水平距離はそれぞれ200~600mmが好ましい

【0008】センサー手段13及びストロボ18を含む各カメラ14, 15に接続された(接続関係は図示せず)制御ユニット16は、次のものを含む。

①コントロールボックス部

次のものを含む。

- a) カメラ画像記録用フレームメモリー
- b) 画像解析ユニット
- c) タイミングコントロールユニット
- センサー制御、シャッター制御、I/O
- d) CPUユニット
- e) FDD(フロッピーディスクドライブ)、HDD (ハードディスクドライブ) 又はフラッシュメモリー ②ソフト部

次のものを算出及び表示するためのソフトを内蔵する。 a) ヘッドスピード、打球のスピード、バックスピン、 サイドスピン、打出し角(水平線に対する上方、基準線 に対する左右方向)の計測算出及び数値表示

- b)弾道、飛距離の算出
- c) 次のような画面表示
- ・分割画面(打球の2映像画面+計測値画面)
- ・打出し角分布画面
- ・キャリー及び/又はトータル距離分布画面
- ·弾道軌跡画面
- d) データの集積

#### ③モニター、プリンター

【0009】次いで、図2及び図3を参照してこの方法を説明する。まず、第1及び第2のセンサー13A及び13Bがゴルフクラブヘッドの通過を検知すると、通過時間 t 1を計測し、両センサー13A, 13B間の距離との関係よりヘッドスピードが計測される。次に、センサー13Bによる検知信号を受けて各カメラ14, 15及びストロボ18ヘトリガー出力が作用する。トリガー出力は適用するヘッドスピードを、例えば複数予め測定 40しておき、これらヘッドスピードに対応するディレイタイム t 2及びシャッター間隔 t 3をセットする。

【0010】図4は制御ユニット16のモニター部分に映し出された打球の表示を示す。モニター画面40を4分割し、第1画面40Aに第1カメラ14で側方からとらえた打球、第2画面40Bに第2カメラ15で側方からとらえた打球がそれぞれ映し出され、そして第3画面40Cに計測値が表示される。

【0011】本発明では、ゴルフボール11の表面に印 サイドスピンを求めることができる。また、第1画面4 すマークMの形状を凸多角形とする。凸多角形とは、ど 50 0A及び第2画面40Bのボール11(図4)の上下方

の辺を延長しても、その直線が図形内を通らない多角形である。本発明において、上記凸多角形としては、二等辺三角形が特に好ましい。また、マークMの色は、ボール表面の色から際立たせるために、黒色又はそれに類する暗色とする。

【0012】マークの形状を二等辺三角形とする場合、底辺と高さの比は1:1~1:3の範囲が好ましく、特に1:1.5前後が適当である。底辺と高さの比が小さ過ぎて正三角形に近くなると、角である3点の位置的区別がつき難くなる。一方、底辺と高さの比が大き過ぎると、ボール径との関係から底辺が短くなり、画像処理が難しくなる。底辺の長さは6~15mmの範囲が好ましく、10mm前後が特に好ましい。底辺の長さが6mmに満たないときは、ボール表面に配置されたディンプルとの関係から画像処理(ディンプル位置の画像処理)が難しくなる。一方、15mmを越えるときは、それに伴って高さが高くなり、その結果マークが大きくなり過ぎて、打球にサイドスピン成分が多い場合にマークが隠れがちとなる。

20 【0013】本例では、第1及び第2画面40A及び40B(図4)に映し出された画像に関し、画面内から2値化手法(白/黒)によって、黒区域の背景から白部分であるゴルフボール11の外形を抽出する。次いで、抽出されたゴルフボール11の外形内のマークMを同様の2値化手法によって抽出する。この場合、マークM内に存在するディンプル部分は光の反射具合によって白く映し出されることがあるので、この部分を埋める画像処理(黒色化)が行われる。

【0014】上記処理が終了した後、マークMの主軸 (高さを含む直線)を求め、さらにこの主軸から垂直に サーチし、黒から白に変化する変化点を求める。この垂 直サーチによる黒から白への変化点の検索は主軸に沿っ て行われ、その結果これらの変化点の点列を通る直線、 すなわち2つの斜辺が求められる。次いで、黒ブロック (黒マーク)外に2斜辺の中線と垂直に交わる基線を設 定し、ここからブロック側にサーチして底辺を求める。 斜辺や底辺を求める場合、球面による湾曲を考慮し曲線 近似で求めるのが良い。

【0015】上記画像処理により三角形、すなわちマークMを特定したら、3辺より3頂点を求め、3頂点50 x、50 y、50 zを決定する。そして、第1画面40 Aと第2画面40 Bに映し出された映像から、ボールを半径1の単位球としたときの3頂点50 x、50 y、50 zの3次元ベクトルを求め、第1画面40 Aより第2画面40 Bへの移動からボールの回転軸ベクトルとのベクトルと自転量が求まると、ボールのバックスピン及びサイドスピンを求めることができる。また、第1画面40 A 及び第2画面40 Bのボール11 (図4)の上下方

向の位置関係を測定することによって、距離m4(水平 距離)との関係から、上方向への打出し角度を得ること ができる。

【0016】本発明において、カメラ14及び15としてシャッタースピードが1/10,000~1/200,000秒のCCDカメラを、これに同期して作助するストロボと併用して用いると、本発明を実施する場所が屋内であるか屋外であるかを問わず、撮影された画像は、黒色の背景の中に白色のゴルフボールが鮮明に映し出されたものとなる。また、ボールに印された凸多角形のマークも明確な黒色で顕出する。このような画像からボールに印された上記マークにより2値化手法等のコンピュータを用いた画像解析を行うことによって、マークの角位置の点の移動を自動的に求め、スピンの算出を行うことができる。また、2値化手法等のコンピュータ画像解析によって、ボール打出し角度を算出することができる。その結果、能率良く正確な解析結果を得ることができる。

【0017】以上のように、本実施形態では、本発明を実施するに当たって、セットされたボールをヒットする 20 クラブヘッドのヒット前の通過をセンサー手段で検知し、このセンサー手段が検知した後に検知信号を制御ユニットのトリガー手段に送り、このトリガー手段が検知信号を受けてヒットされたボールを撮影するためにセットされたボール位置より所定距離隔たり互いに間隔を置いて横向きにセットされた第1及び第2カメラにタイミングを図り時間をずらしてそれぞれにシャッター信号を送って撮影するようにしてある。そのため、本発明によるゴルフボールの回転運動測定方法を用い、打球の飛距離の算出及び弾道の軌跡のシュミレーションを行う場合\*30

\*は、初期条件として横向きの第1及び第2カメラによる 打球の速度、打角及びバックスピン量の各値を測定しさ えすればよい。したがって、本実施形態のシステムは、 ゴルフボールの運動測定システムとして比較的簡素であ り、かつ安価であるとともに、操作も簡単であり、また ゴルファーのフォームの改善や、ゴルフボールの開発と 性能評価に威力を発揮し得る。例えば、特定のボールに 固定して使用し、種々のゴルフクラブの性能評価にも使 用できることは勿論である。

#### 0 [0018]

【発明の効果】以上のように、本発明に係るゴルフボールの回転運動測定方法は、屋内でも屋外でも測定が可能であり、同時に比較的安価な装置でゴルフボールの回転運動を人手を介さず自動的に測定することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

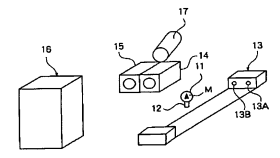
【図1】本発明の実施に使用する装置の一例を示す概略 図である。

【図2】図1の装置における各機器の配置間隔を示す図である。

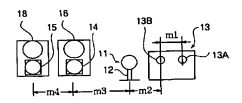
- 【図3】図1の装置の作動説明図である。
- 【図4】図1の装置のモニター画面の図である。 【符号の説明】
- 11 ボール
- 12 ボールセット手段
- 13 センサー手段
- 14 第1カメラ
- 15 第2カメラ
- 16 制御ユニット

M マーク

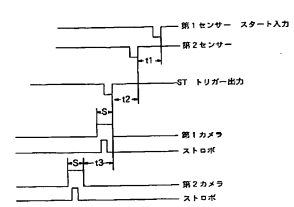
【図1】



[図2]



[図3]



[図4]

